

Сведение об официальном оппоненте
по диссертационной работе
Дьячковой Юлии Александровны

на тему: «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специализации 1.5.17. Паразитология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия Имя Отчество	Климова Екатерина Сергеевна
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация	03.02.11 – паразитология
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» г. Ижевск, 426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, ул. Студенческая, д. 11 Тел. 8(3412)58-99-47 e-mail: info@udsau.ru www.http://udsau.ru/
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Должность	Доцент кафедры

<p>Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Климова Е.С. Инвазированность крупного рогатого скота гельминто-протозоозами в зависимости от технологии содержания / Е.С. Климова //В сборнике: Научные разработки и инновации в решении стратегических задач агропромышленного комплекса. Материалы Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Ижевск, 2022. С. 160-163. 2. Климова Е.С. Инвазированность крупного рогатого скота эндопаразитами в зависимости от категории хозяйств / Е.С. Климова// Ветеринарная патология. 2022. № 2 (80). С. 14-18. 3. Климова Е.С. Снижение молочной продуктивности крупного рогатого скота на фоне гельминто-протозоозов // Е.С. Климова, М.Э. Мкртчян, А.Д. Решетникова //Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2022. № 23. С. 228-233. 4. Климова Е.С. Сравнительный анализ методов диагностики криптоспориديоза крупного рогатого скота / Е.С. Климова, Т.В. Бабинцева//В сборнике: Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития аграрной науки. материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. Ижевск, 2021. С. 135-139. 5. Климова Е.С. Эпизоотологические особенности распространения паразитозов крупного рогатого скота в различных климатических зонах Удмуртской Республики / Е.С. Климова // В сборнике: Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития аграрной науки. материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. Ижевск, 2021. С. 140-146. 6. Решетникова А.Д. Терапевтическая эффективность кокцидиостатиков при эймериозах телят/ А.Д. Решетникова, Е.С. Климова, Ю.Г. Крысенко//В сборнике: Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития аграрной науки. материалы
---	--

	<p>Национальной научно-практической конференции молодых ученых. Ижевск, 2021. С. 175-181.</p> <p>7. Климова Е.С. Оценка терапевтической эффективности различных препаратов при криптоспориidioзе телят / Е.С. Климова, М.Э. Мкртчян, И.С. Иванов, Т.Г. Крылова// Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15. № 4. С. 76-81.</p> <p>8. Климова Е.С. Сезонно-возрастная динамика эймериоза и криптоспориidioза крупного рогатого скота /Климова Е.С., Мкртчян М.Э., Максимова Е.В., Решетникова А.Д.// Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 24-29.</p> <p>9. Климова Е.С. Контаминация предметов окружающей среды ооцистами эймерий / Е.С. Климова, М.Р. Кудрин, Е.В. Максимова, А.Д. Решетникова//Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1 (61). С. 36-41.</p> <p>10. Климова Е.С. Эймериоз и криптоспориidioз крупного рогатого скота / Е.С. Климова, М.Э. Мкртчян//В сборнике: Современные проблемы общей и частной паразитологии. Материалы III международного паразитологического симпозиума. 2019. С. 136-139.</p> <p>11. Климова Е.С. Сезонная динамика инвазированности телят криптоспориidioзом/ Е.С. Климова, М.Э. Мкртчян, Т.В. Бабинцева // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2019. № 20. С. 273-277.</p>
--	---

Кандидат ветеринарных наук,
доцент



Климова Е.С.

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об ученой степени научных трудов, заверяю:

Ученый секретарь

Дата 03.04.2023



Аннимова Е.В.